

## 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 5月10日

出願番号

Application Number:

特願2001-140032

出 願 / Applicant(s):

株式会社フジクラ

2001年11月 2日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





## 特2001-140032

【書類名】 特許願

【整理番号】 20010141

【提出日】 平成13年 5月10日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G02B 6/24

【発明の名称】 定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ推定方法及び定偏

波光ファイバの接続方法

【請求項の数】 3

EDITOR TO THE POST OF THE POST

【住所又は居所】 千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジクラ 佐

倉事業所内

【氏名】 窪 敏喜

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジクラ 佐

倉事業所内

【氏名】 齋藤 茂

【発明者】

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジクラ 佐

倉事業所内

【氏名】 川西 紀行

【特許出願人】

【識別番号】 000005186

【氏名又は名称】 株式会社フジクラ

【代理人】

【識別番号】 100064908

【弁理士】

【氏名又は名称】 志賀 正武

【選任した代理人】

【識別番号】 100108578

【弁理士】

【氏名又は名称】 高橋 詔男

【選任した代理人】

【識別番号】

100089037

【弁理士】

【氏名又は名称】

【選任した代理人】

【識別番号】 100101465

【弁理士】

【氏名又は名称】 青山 正和

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008707

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9704943

【プルーフの要否】

## 【書類名】 明細書

【発明の名称】 定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ推定方法及び定偏波光ファイバの接続方法

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 2本の定偏波光ファイバを接続する際、又は接続した後において、該定偏波光ファイバの側方から光を照射し、透過光輝度のピーク位置とピーク高さとから、該定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ量を推定することを特徴とする定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ推定方法。

【請求項2】 請求項1記載の定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ推定方法を用いて、2本の定偏波光ファイバを角度ずれ無しに接続することを特徴とする定偏波光ファイバの接続方法。

【請求項3】 請求項1記載の定偏波光ファイバの角度ずれ推定方法を用いて、2本の定偏波光ファイバを任意の角度の角度ずれを起して接続することを特徴とする定偏波光ファイバの接続方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、応力付与部を2箇所有する定偏波光ファイバを接続する際に、定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ量を推定する方法と、この推定方法を利用して2本の定偏波光ファイバを、その偏波面の角度ずれ量を制御して接続する方法に関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

定偏波光ファイバを接続する際に生じる、定偏波光ファイバの偏波面の角度ず れ量を測定する方法として、従来2つの方法がとられていた。

第1の方法は、偏波光を発光するための偏光子とこの偏波光を受光するための 検光子を用いて、接続される定偏波光ファイバに実際に光を通し、定偏波光ファ イバの偏波面の角度ずれ量を測定する方法である。

第2の方法は、接続される定偏波光ファイバの側方から光を照射し、定偏波光

ファイバを透過した透過光によって生じる画像を比較して、定偏波光ファイバの 偏波面の角度ずれ量を測定する方法であり、光ファイバ融着装置などで、接続される定偏波光ファイバの偏波軸を画像処理によって一致させる技術を利用したも のである。

この方法によって、定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ量を測定する方法が 、特開平8-114720号公報において開示されている。

[0003]

## 【発明が解決しようとする課題】

しかし、偏光子と検光子を用いて、接続される定偏波光ファイバに実際に光を 通して、定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ量を測定する方法によると、偏光 子や検光子の調整に時間を要し、ひいては角度ずれ量の測定に多くの時間を要す ることとなる。また、接続された定偏波光ファイバを装置に組み込んだ後におい て、接続後の定偏波光ファイバに光を通すことができない場合があり、この場合 には、偏波面の角度ずれ量を測定することができない。

また、接続される定偏波光ファイバの側方から光を照射し、透過光の画像から 定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ量を測定する方法によると、2本の定偏波 光ファイバの偏波面の角度を一致させることはできても、角度ずれ量を導出する ことは容易ではない。また、特開平8-114720号公報の提案のように、透 過光のピーク位置の情報から得られた数値を比較する方法によると、ピーク位置 と角度ずれ量との関係は、定偏波光ファイバの特性、特に、応力付与部の形状、 材質、屈折率によって異なるため,角度ずれ量を正確に測定することはできない

本発明は、このような事情を考慮してなされたもので、定偏波光ファイバを接続する際又は接続した後において、定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ量を正確に推定する方法を提供し、この推定方法を用いて定偏波光ファイバを角度ずれ無しに接続する方法を提供することを目的とする。

[0004]

#### 【課題を解決するための手段】

以上の課題を解決するために、請求項1記載の発明は、2本の定偏波光ファイ

バを接続する際、又は接続した後において、定偏波光ファイバの側方から光を照射し、透過光輝度のピーク位置とピーク高さとから、定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ量を推定することを特徴とする定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ推定方法である。

請求項2記載の発明は、請求項1記載の定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ 推定方法を用いて、2本の定偏波光ファイバを角度ずれ無しに接続することを特 徴とする定偏波光ファイバの接続方法である。

請求項3記載の発明は、請求項1記載の定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ 推定方法を用いて、2本の定偏波光ファイバを任意の角度の角度ずれを起して接 続することを特徴とする定偏波光ファイバの接続方法である。

[0005]

#### 【発明の実施の形態】

以下、本発明を詳細に説明する。

図1は、本発明の定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ推定方法の例を示す図 である。

図1(a)、(b)中、符号1は、定偏波光ファイバである。符号1a、1bは、定偏波光ファイバ1の2つの応力付与部であり、符号1cは、定偏波光ファイバ1の2つの応力付与部1a、1bを結ぶ偏波軸である。符号1dは、定偏波光ファイバ1のコアである。符号1eは、定偏波光ファイバに対して側方から光を照射したときに生じる透過光輝度の第1のピークであり、1fは同様にして生じる透過光輝度の第2のピークである。

図1(a)は、定偏波光ファイバ1の側面に対して、その2つの応力付与部1 a、1bを結ぶ偏波軸1cと一致する方向から光を照射した場合の、透過光輝度 分布を示したものである。応力付与部1a、1bの影響により、定偏波光ファイ バの中心を挟んで、透過光輝度分布は2つのピーク1e、1fを生じる。

偏波軸1 c の方向と照射光の方向とが一致している場合、すなわち偏波軸1 c を含む偏波面の角度ずれが無い場合には、図1 (a) に示すように、2 つのピーク1 e、1 f の輝度は等しく、ピーク1 e、1 f を生じる位置は定偏波光ファイバの中心に対して左右対称となっている。このように、2 つのピーク1 e、1 f

を生じる位置が定偏波光ファイバの中心に対して左右対称となっている状態を、 以下では、ピーク位置が等しいと表現する。

[0006]

これに対し、図1(b)は、偏波軸1cの方向と照射光の方向とが一致せず、 偏波軸1cを含む偏波面が角度ずれを起している場合について、透過光輝度分布 を示したものである。この場合には、2つのピーク1e、1fの輝度は異なり、 ピーク1e、1fの位置は定偏波光ファイバの中心に対して非対称となり、かつ 中心から遠い側へ移動している。

なお、図1においては、定偏波光ファイバの一例としてPANDA型ファイバの場合について示しているが、本発明はこれに限定されるものではなく、他の種類の定偏波光ファイバについても適用できるものである。

[0007]

次に、このような定偏波光ファイバを接続する際に、定偏波光ファイバの偏波 面の角度ずれ量を推定する方法について説明する。

図2は、2本の定偏波光ファイバを対向させて接続する際の、定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ推定方法の例を示す図である。

図2(a)中、符号1は、第1の定偏波光ファイバであり、符号2は、第2の定偏波光ファイバである。符号1a、1bは、第1の定偏波光ファイバ1の2つの応力付与部であり、符号2a、2bは、第2の定偏波光ファイバ2の2つの応力付与部である。符号1cは、第1の定偏波光ファイバ1の2つの応力付与部1a、1bを結ぶ偏波軸であり、符号2cは、第2の定偏波光ファイバ2の2つの応力付与部2a、2bを結ぶ偏波軸である。符号1dは、定偏波光ファイバ1のコアであり、符号2dは、定偏波光ファイバ2のコアである。

[0008]

図2(b)は、この2本の定偏波光ファイバ1、2を接続する際に、定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれを推定するために、定偏波光ファイバの接続点に対して光照射している様子を示したものである。

以下、第1の定偏波光ファイバ1を左側に、第2の定偏波光ファイバ2を右側 に配置して接続する場合について説明する。 第1の定偏波光ファイバ1の透過光輝度の第1のピークの高さをhL1、第2のピークの高さをhL2とし、第1の定偏波光ファイバ1の中心を基準とした第1のピークの位置をpL1、第2のピークの位置をpL2とする。第1の定偏波光ファイバ1の偏波面の角度ずれ量は、hL1、hL2、pL1、pL2の関数として表すことができる。すなわち、

第1の定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ量=F(hL1、hL2、pL1、pL2)

と表現できる。この関数 F は、定偏波光ファイバの種類や、測定に用いられる レンズの光学特性、光源の波長等により決定される。

同様に、第2の定偏波光ファイバ2の透過光輝度の第1のピークの高さをhR1、第2のピークの高さをhR2とし、第2の定偏波光ファイバ2の中心を基準とした第1のピークの位置をpR1、第2のピークの位置をpR2とする。第2の定偏波光ファイバ2の偏波面の角度ずれ量は、hR1、hR2、pR1、pR2の関数として表すことができる。すなわち、

第2の定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ量=F(hR1、hR2、pR1、pR2)

と表現できる。

従って、この第1の定偏波光ファイバ1と第2の定偏波光ファイバ2とを接続する際の偏波面の角度ずれ量は、各々の定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ量を用いて、

接続時の偏波面の角度ずれ量=F(hL1、hL2、pL1、pL2)-F(hR1、hR2、pR1、pR2)

と表現できる。

このようにして偏波面の角度ずれ量が求められれば、

クロストーク=-10LOG (角度ずれ $\mathbb{L}^2$ ) [dB]

により、定偏波光ファイバの接続によるクロストークを算出することもできる。

[0009]

図3は、透過光輝度のピーク位置と定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ量との関係についての一例を示す図である。また、図4は、透過光輝度のピーク高さ

と定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ量との関係についての一例を示す図である。このようなピーク位置及びピーク高さと定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ量との関係は、定偏波光ファイバの特性、特に、応力付与部の形状、材質、屈折率等によって異なっている。

図3からわかるように、定偏波光ファイバの調心目標位置である角度ずれ量0となる点において、2つのピーク位置が等しくなるが、その他に、角度ずれを生じているA点とB点においても、2つのピーク位置が等しくなる。従って、左右のピーク位置が等しいという情報からだけでは、偏波面の角度ずれ量を推定することはできず、従って調心目標位置を定めることもできない。

### [0010]

しかし、図4からわかるように、ピーク高さは調心目標位置である角度ずれ量 0となる点において最大となる分布を有しているため、調心目標位置と、角度ずれを生じているA点及びB点とは区別することができる。よって、ピーク位置と ピーク高さとから、偏波面の角度ずれ量を推定することができ、調心目標位置を 定めることができる。

また、図3からわかるように、2つのピーク位置が異なる場合についても、ピーク位置の情報からだけでは、偏波面の角度ずれ量を定めることはできない。しかし、図4に示すピーク高さの情報も用いることによって、偏波面の角度ずれ量を求めることができる。

以上説明した角度ずれ量推定方法は、定偏波光ファイバを接続する際に用いられるばかりでなく、定偏波光ファイバを接続した後において、偏波面の回転角度を求める場合にも用いることができる。

#### [0011]

この例によると、定偏波光ファイバの接続点に対して光照射し、透過光輝度の ピーク位置とピーク高さとから定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ量を正確に 推定することができる。

また、定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれがある場合には、その角度ずれ量に応じて定偏波光ファイバを回転させて、偏波面の角度ずれを起さずに高精度で 定偏波光ファイバを接続することができる。 さらに、定偏波光ファイバの角度ずれ量を正確に推定することができるため、 定偏波光ファイバを、目的とする任意の角度に回転させて配置することができ、 定偏波光ファイバを任意の角度の角度ずれを生じさせて接続することが可能とな る。

#### [0012]

## 【発明の効果】

以上説明したように、請求項1記載の発明によると、定偏波光ファイバの接続 点に対して光照射して、透過光輝度のピーク位置とピーク高さとから、定偏波光 ファイバの偏波面の角度ずれ量を推定することができる。

請求項2記載の発明によると、請求項1記載の定偏波光ファイバの角度ずれ量推定方法を用いることにより、偏波面の角度ずれを起さずに高精度で定偏波光ファイバを接続することが可能となる。

請求項3記載の発明によると、請求項1記載の定偏波光ファイバの角度ずれ量推定方法を用いることにより、定偏波光ファイバを、目的とする任意の角度に回転させて配置することができ、定偏波光ファイバを任意の角度の角度ずれを生じさせて接続することが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

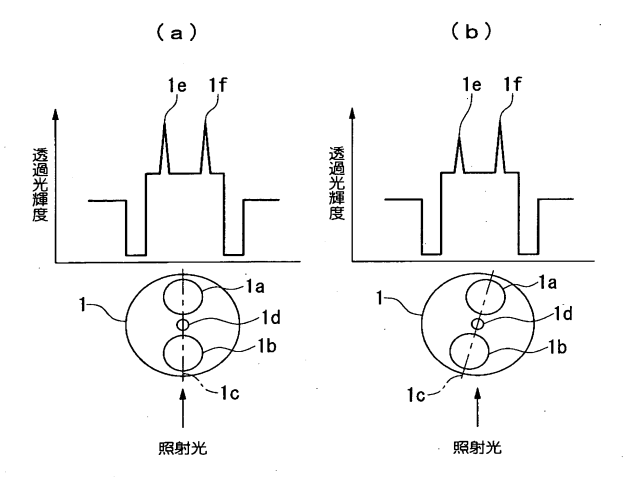
- 【図1】本発明の定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ推定方法の例を示す図である。
- 【図2】2本の定偏波光ファイバを対向させて接続する際の、定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ推定方法の例を示す図である。
- 【図3】透過光輝度のピーク位置と定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ量 との関係の一例を示す図である。
- 【図4】透過光輝度のピーク高さと定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ量 との関係の一例を示す図である。

## 【符号の説明】

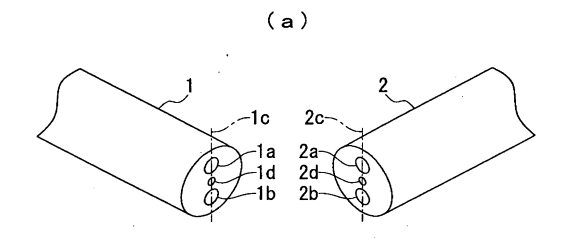
1…定偏波光ファイバ、1 a、1 b…応力付与部、1 c…応力付与部を結ぶ偏波軸、1 e、1 f…輝度ピーク

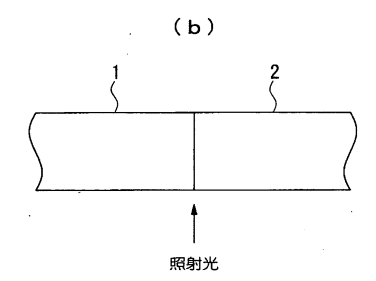
## 【書類名】図面

# 【図1】

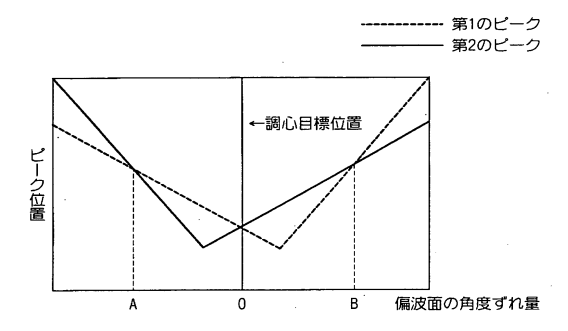


# 【図2】

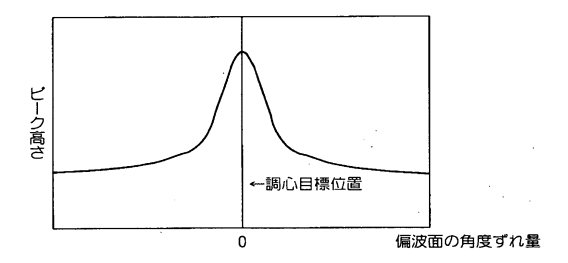




【図3】



【図4】



## 【書類名】要約書

## 【要約】

【課題】定偏波光ファイバを接続する際に、定偏波光ファイバの偏波面の角度ずれ量を正確に推定する方法を提供する。

【解決手段】定偏波光ファイバ1の側面に対して光を照射し、透過光の輝度分布を求める。2つの輝度ピーク1 e、1 f の位置と高さは、光の照射方向に対する、2つの応力付与部1 a、1 b を結ぶ偏波軸1 c の角度ずれ量によって変化する。このピーク位置とピーク高さとから角度ずれ量を推定し、偏波面の角度ずれを起さずに高精度で定偏波光ファイバを接続する。

## 【選択図】 図1

## 出願人履歴情報

識別番号

[000005186]

1. 変更年月日 1992年10月 2日

[変更理由] 名称変更

住 所 東京都江東区木場1丁目5番1号

氏 名 株式会社フジクラ